1. 発明の

アタラ・マンノウセイ 新しい反応性のアンスラキノン条料の製造法。

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数

4. 特許出版人

Œ

東京都千代田区丸の内一丁目 2番1号 B本化業株式会社内 TEL(216)0461

(6126) 弁理士 竹 田 和 西

6. 抵付省類の目録

# 発明の名称

新しい反応性のアンスラキノン染料の製造

## 特許請求の範囲

一般式(1)で表わされる化合物に

(大中、aはHまたは CHis-を表わし、一つの aがHのときは他のaはいずれもHであり、一 つの。が CH3-のときは、他の。はいずれらCH5-てわり、MはH又はアルカリ金属を表わす。) 一般式(2)の化合物

(2)

# (9) 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 50-157422

43公開日 昭 50.(1975) 12.19

49-66564 21特願昭

昭49. (1974) 6.13

審査請求 未請求 (全5頁)

庁内整理番号

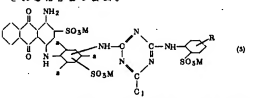
6859 47 6859 47 6258 47

52日本分類

(1) Int. Cl2.

CO9B 1/34 CO9B 62/06

(式中、Rは1の位置の-80gMに対して5また 4位の一NHCOCB,=CH2か一NHCOCHB,CH2B,を表 わし、Mは前に述べたと同じ意味を表わす。) を船合させるととを特徴とする一般式(3)で扱わ



a、 M 及び B は前に述べたと同じ意味

一般式(4)で表わされる化合物

(式中、a及びMは前に述べたと同じ意味を安

に一般式(5)で安わされる化合物

(式中、R及びMは動に述べたと同じ意味を表わす。)

を総合させることを特徴とする一般式(5)で表わるので、

3。 一般式(6)で表わされる化合物に

(式中、 a 及び M は前に述べたと同じ意味を表わし、 -NHCOCHB r CH 2 B r は 1 の位置の - SO 3 H に対し 3 又は 4 位にある。)

アルカリを作用させ脱臭化水果を行りことを特

で あり、 M は H 又は アルカリ 金属を表わす。 ) - - 般式 (2) の 化合物

( 式中、 R は 1 の位置の −90<sub>3</sub>H に対して 5 または 4 位の −NHOOCB<sub>F</sub>=OH<sub>2</sub> か −NHOOCHB<sub>F</sub>CH<sub>2</sub>B<sub>F</sub> を 表わし、 M は前に述べたと同じ意味を 裏わす。 )を総合させることを 特徴とする − 設式(3) で 表わされる化合物の製法であり、

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
\hline
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
\hline
O & N & O \\
\hline
O & O \\
\hline$$

( 式中、 a 、 M 及び R は前に述べたと同じ意味 を表わす。 )

本発明の第2の発明は、

一般式(4)で表わされる化合物

三特別 昭50-157422(2)

(式中、 a 及びM は前に述べたと同じ意味を表わし、 −NHCOCB<sub>r</sub>=CH<sub>2</sub> は i の位置の −80<sub>3</sub>H に対しる又は 4 位にある。)

3. 発明の詳細な説明

本発明の第1の発明は、

一般式(1)で表わされる化合物に、

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
\hline
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
\hline
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
\hline
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & C & C & C \\
\hline
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & N$$

(式中、aはHまたは CH3-を表わし、一つの aがHのときは他のaはいずれもHであり、一 つのaが CH3-のときは、他のaはいずれらCH3-

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
& & \\
-SO_3M \\
O & N \\
& & \\
O & N \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& &$$

( 式中、 ■ 及び M は 前に述べたと同じ意味を表わす。)

に一般式(5)で表わされる化合物

$$\begin{array}{c|c}
SO_3M & & & \\
NH-C & & & \\
N & & & \\
N & & & \\
C_1 & & & \\
\end{array}$$
(5)

( 大中、 R 及び M は 前 に 述べた と同じ意味を 表わす。 )

を離合させることを特徴とする一般式(3) で扱わされる化合物の製法であり、本発明の第 3 の発明は、一般式(4) で扱わされる化合物に

-148-

(式中、 A 及びM は前に述べたと同じ意味を表わし-NHCOCHB, CH2B, は 1 の位置の -803M に対しる又は 4 の位置にある。)

アルカリを作用させ脱臭化水素を行なうことを 特徴とする一般式(7の化合物の製法である。 O MH。

(式中、 a 及び M は 前に 述べたと同じ意味を表わし、 -NHCOOB<sub>T</sub> = OH<sub>2</sub> は 1 の位置の -SO<sub>8</sub>M に対し 5 又は 4 の位置にある。)

本発明の第1~5の発明の方法は公知の類似の方法に準じて行うととができ、好ましくは第1の発明においては一般式(1)の化合物と一般式(2)の化合物を水溶液中でpH 4~7 額度 8 0~50°C で組合させ、第2の発明においては一般式(4)の化合物に一般式(5)の化合物を水溶漆中でpH 4~7 限度 2 5~4 0°C で総合させ、この

に分散させた液に一般式(2) の化合物の水溶液を 10~20°Cの液温で、弱酸性から中性の gH で反応させ得るととができる。

本発明の染料は新規を育色の反応性染料であり各種の繊維状物質の染色をつ染に使用でき、日光に駆車な鮮明な育色に染めることが出来る。例えば、密素含有繊維、特に羊毛を弱い酸性浴から染色するのに。適している。またセルローズ性物質例えば再生セルローズ、麻、等に木綿の染色、なつ染に優れた染色性を示す。

染色、なつ染された繊維は優れた耐光性と混画 堅牢度をしめし、特に高い染着率と鮮明度に顕 着な特数を有する。

次に実施例をもつて、本発明を詳細に設明する。実施例中、部かよびパーセントは、重量部 および重量多を扱わす。

## 実施例 1.

アセトン 1 2 0 部に密かしたシアヌルクロライド 1 9.5 部を氷水 1 0 0 部中に注入する。との中に文(8)の 化合物 5 3.2 部を水 5 0 0 部に中性に

· 美丽 昭50-157422(3) ようにして得られた一般式印の化合物の水溶液 に塩化ナトリウム又は塩化カリウムを放量の 10~20.5加え、染料を析出させ戸別し50 ~ B O°C で被圧乾燥させると目的の染料が得ら れる。第3の発明においては一般式(6)で表わさ れる化合物に水酸化ナトリウムのようなアルカ りを処理することにより好ましくはpH 10~ 1 2 の範囲で脱臭化水素を行うと一般式(7)で表 わされる目的の染料が得られる。 ことで一般式(2)で表わされる化合物は、次のよ りにして製造できる。メタフエニレンジアミン スルホン酸またはパラフェニレンジアミンスル ホン酸の水溶液に冷却下αープロムアクリル酸 クロライドまたは α、 β ージブロムブロビオン 散クロライドを反応させるかあるいはα、βー ジプロムプロピオン酸クロライドを反応させて 得られた B が - NHOOCHB, CH2B, の式(2)の化合物 にアルカリを作用させ脱臭化水素を行つて、R を -NHOOOB;=OH2 としてもよい。

一般式筒の化合物は、シアヌルクロライドを水

溶解した水溶液を滴下する。

との間は、反応液の温度を 0 ~ 5 ° O K 保 5 、また 1 0 多数酸ナトリウム水溶液を同時に施下しpH が 4 ~ 6 K 維持されるようにする。摘下が終了した5少しの間境控し、式(9)

の化合物 3 5 .8 部を水 4 0 0 部 に中性に群かした 密液を加え 2 時間をかけ 4 5 °C に昇過する。 pH が 4 ~ 7 を保つように 1 0 多炭酸ナトリウ ム水溶液を腐下しつつ、との温度で 8 時間提件 する。 冷却してから塩化加里を被量の 1 0 多加 え、染料を析出させ即過する。 6 0~ 7 0 °C で 減圧で乾燥すると 1 1 0 部の染料が得られ、と の染料は避難酸の形で式 (10)

で表わされる。とのようにして得られた染料は 羊毛を監牢な肯色に染めることができる。 式(9)で表わされる化合物の代りに式(11)で表わ

$$H_2C = CCOHN \longrightarrow NH_2$$

$$H_2C = CCOHN \longrightarrow NH_2$$

$$(11)$$

化合物を使って同様に合成した染料も式 (10) の 染料と殆ど同じ染色性を有する。 実施例 2.

式 (12) で畏わされる化合物 4 8.9 部と

シ ア ヌ ル ク ロ ラ イ ド 1 9.5 部 を 実 施 例 1 の 方 法 に 従 つ て 反 応 さ せ る 。 次 い で 式 (18) で 表 わ さ れ る 化 合 物 4 4.2 部

の懸濁液を加え温度 4 5 ~ 5 0 °C pH 5 ~ 7 で 1 km/k.
5 時間反応させると遊離酸の形で式 (14) で扱わった される染料が得られるが、この染料は、繊維を骨色に染めることができる。

式 (14) の染料の水器液に 1 0 ~ 2 0 °C で 1 0 % 水酸化ナトリウム水器液を滴下して、 3 0 分間 pHを 1 0 ~ 1 2 に保つと脱臭化水素が起き式 (14)' の染料が得られるがこのようにして得られた染料も殆ど (14) の染料と同じ染色性をしめす。

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
\vdots & & & \\
O & N \\
O & H
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2 \\
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}
O & NH_2$$

$$\begin{array}{c|c}$$

突施例 3.

シアヌルクロライド 1 9.3 部を氷水 1 0 0 部に 歴海させた中に式 (11) の化合物 3 2.1 部を含む 水砕散 4 0 0 部を注入し 0 ~ 5 °C pH 4 ~ 7 で 縮合する。次いで式 (15)

$$\begin{array}{c|c}
0 & NH_2 \\
\hline
0 & N \\
0 & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
SO_5H \\
SO_5H \\
NH_2
\end{array}$$
(15)

の化合物 4 8.9 部からなる水溶液 5 0 0 部を加え 3 0 ~ 3 5 °C pH 4 ~ 7 で 5 時間 攪拌し、反応 を完結する。

得られた染料は遊離腺の形で式 (16) で表わされ 実施例 2 によつて得られる染料

よりは、羊毛を緑味の育色に染めることができる。

使用例

実施例 1 の染料 1.0 部を 4 多酢酸 5.0 部、破酸ナトリウム 2.0 部、均染剤 1.0 部を含む水溶液 1000 部に溶解する。この染浴中に羊毛系 50 部を入れ 4 5 分を要して沸点に上げこの温度で1 時間染色を行うと染料は殆ど全量羊毛に固着する。羊毛を洗い乾燥すると青色の染色物が得

**蜂服 №50-157422(5**)

られる。染色物は、日光整牢度、湿潤整牢度に 7. 前配以外の発明者

優れ、復めて鮮明を色調をしめす。

特許出顧人 日本化集株式会社

氏名 甘葡萄

Lucini with the man will

-151-

THIS PAGE BLANK (USPT ))